## 对 MySQL 锁机制再深入一步, 共享锁和独占锁到底是什么?

今天我们来稍微深入的讲一下MySQL里的共享锁和独占锁这两个概念,上次我们都讲过了,其实多个事务同时更新一行数据,此时都会加锁,然后都会排队等待,必须一个事务执行完毕了,提交了,释放了锁,才能唤醒别的事务继续执行。

那么在这多个事务运行的时候,他们加的是什么锁呢?

其实是X锁,也就是Exclude独占锁,当有一个事务加了独占锁之后,此时其他事务再要更新这行数据,都是要加独占锁的,但是只能生成独占锁在后面等待。

那么这个时候我想问大家一个问题,当有人在更新数据的时候,其他的事务可以读取这行数据吗?默认情况下需要加锁吗?

答案是: 不用

因为默认情况下,有人在更新数据的时候,然后你要去读取这行数据,直接默认就是开启mvcc机制的。

也就是说,此时对一行数据的读和写两个操作默认是不会加锁互斥的,因为MySQL设计mvcc机制就是为了解决这个问题,避免频繁加锁互斥。

此时你读取数据,完全可以根据你的ReadView,去在undo log版本链条里找一个你能读取的版本,完全不用去顾虑别人在不在更新。

就算你真的等他更新完毕了还提交了,基于mvcc机制你也读不到他更新的值啊!因为ReadView机制是不允许的,所以你默认情况下的读,完全不需要加锁,不需要去care其他事务的更新加锁问题,直接基于mvcc机制读某个快照就可以了。

那么假设万一要是你在执行查询操作的时候,就是想要加锁呢?

那也是ok的,MySQL首先支持一种共享锁,就是S锁,这个共享锁的语法如下: select \* from table lock in share mode,你在一个查询语句后面加上lock in share mode,意思就是查询的时候对一行数据加共享锁。

如果此时有别的事务在更新这行数据,已经加了独占锁了,此时你的共享锁能加吗?

当然不行了, 共享锁和独占锁是互斥的! 此时你这个查询就只能等着了。

那么如果你先加了共享锁,然后别人来更新要加独占锁行吗?当然不行了,此时锁是互斥的,他只能等待。

那么如果你在加共享锁的时候,别人也加共享锁呢?此时是可以的,你们俩都是可以加共享锁的,共享锁和共享锁是不会互斥的。

所以这里可以先看出一个规律,就是更新数据的时候必然加独占锁,独占锁和独占锁是互斥的,此时别人不能更新;但是此时你要查询,默认是不加锁的,走mvcc机制读快照版本,但是你查询是可以手动加共享锁的,共享锁和独占锁是互斥的,但是共享锁和共享锁是不互斥的,如下规律。

锁类型	独占锁	共享锁
独占锁	互斥	互斥
共享锁	互斥	不互斥

不过说实话,一般开发业务系统的时候,其实你查询主动加共享锁,这种情况较为少见,数据库的行锁是实用功能,但是一般不会在数据库层面做复杂的手动加锁操作,反而会用基于redis/zookeeper的分布式锁来控制业务系统的锁逻辑。

另外就是,查询操作还能加互斥锁,他的方法是: select \* from table for update。

这个意思就是,我查出来数据以后还要更新,此时我加独占锁了,其他闲杂人等,都不要更新这个数据了。

一旦你查询的时候加了独占锁,此时在你事务提交之前,任何人都不能更新数据了,只能你在本事务里 更新数据,等你提交了,别人再更新数据。

这一讲内容,就是给大家讲了默认情况下更新数据的独占锁,默认情况下查询数据的mvcc机制读快照,然后通过查询加共享锁和独占锁的方式,共享锁和独占锁之间的互斥规则,大家都理解了就好。

End